# Protokoll Schulung Backup Manpower

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Schulungstag** | **Beginn** | **Ende** | **Inhalt** |
| 12.07.2014 | 8:30 | 13:00 | Erklärung der Systemprogramme und deren Einstellungsmöglichkeiten, Systemkonfiguration, Einstellungen von userspezifischen Einstellungen, Toolbar und Layout-Einstellungen |
|  |  |  | Benutzerverwaltung und Einstellen der Berechtigungen und Drucker |
|  |  |  | Allgemeine Stammdaten und deren Bedeutung für andere Module |
|  |  |  | Erklärung der Menüstruktur und deren speziellen Stammdaten |
| 13.07.2014 | 8:30 | 13:15 | Erfassung von Stammdaten(Kunden, Lieferanten, Lieferanschriften, Zahlungsbedingungen, Lagerorte, Material, Anwender) |
|  |  |  | Erklärung von Betriebsabläufen: Musterauftragserstellung, Vorkalkulation, Kalkulation, Auftrag, Lieferschein und Rechnung. Artikelanlage, Eingaben von Zuschnitten, Maschinendaten und Mengen im Scanmodus |
|  |  |  |  |
| 19.07.2014 | 10:00 | 14:00 | Installation von Conzept16 und Einrichten der Datenbank, Anlage von Vorgängen zur Abrufauftrag, Auftrag, Bedarfsmeldung, Ablauf des Einkaufs, Lagerverwaltung, Maschinen und BDE |
| 20.07.2014 | 8:30 | 13:00 | Erklärung zur Fibu-Übergabe OPOS du Auswertungen. Aufgabenstellung an H. Sklarek zur selbständigen Erfassung der Vorgänge von Auftragsanlage, Einkauft, Fertigmeldung, Auslieferung und Rechnungserstellung. |
|  |  |  |  |
| 26.07.2014 | 8:30 | 12:30 | Aufgabenstellung an H. Sklarek (Kundenbestellung eines Artikels auf Abruf) – Alle notwendigen Vorgänge anlegen und auch die Datenbank so konfigurieren, dass alle Drucke und PDF-Dateien automatisch erzeugt werden  |
| 27.07.2014 | 8:30 | 13:00 | Aufgabenstellung : 3 Weitere Abruf des Kunden zum gestrigen Abrufauftrag für spätere Lieferungen , Festigung des Ablaufs im Betrieb.. Weitere Aufgaben werden H . Sklarek zur Übung zugemailt.  |
| 15.08.2014 | 9:00 | 13:00 | Einblick in Datenbankparameter, Erstellen von Selektionen, Listenformaten, Transfers. Einblick in die Datenstruktur, Designer und Objekte und deren Definition. Durchspielen eines Ablauf in einem einfachen Stammdatenmodul um den das Zusammenspiel der Systemprozeduren und ModulProzeduren zu verstehen. Erklärung der Zusammenhänge und Abläufe.  |